

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Überspannungsschutz



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß | 0451 40 | 1/5 | 150,68 | 02 | 4010337451402 |
|  Grau | 0451 42 | 1/5 | 150,68 | 02 | 4010337451426 |
|  Rot | 0451 43 | 1/5 | 150,68 | 02 | 4010337451433 |
|  Blau | 0451 46 | 1/5 | 150,68 | 02 | 4010337451464 |
|  Schwarz | 0451 47 | 1/5 | 150,68 | 02 | 4010337451471 |

Merkmale

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
- Mit akustischem und optischem Signal.
- Mit Schraubklemmen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Nennspannung: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Nennstrom I _N : | 16 A |
| Schutzpegel | |
| - U _P (L/N): | ≤ 1,25 KV |
| - U _P (L/PE, N/PE): | ≤ 1,25 KV |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +40 °C |

Hinweise

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
 - Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
 - Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.
-